## **等路力条約**

PCT

## 国際予備審查報告

REC'D	22	AUG 2003
MIDI	<u> </u>	PCT

(法第12条、法施行規則第56条) {PCT36条及びPCT規則70)

À.

出頭人又は代理人 の各類記号 RDC39M/PCT	今後の手続きについては、国際予備容 I PEA/	在報告の送付通知(様式PCT/ 416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP02/08071	国際出願日 (日.月.年) 07.08.02	優先日 (日.月.年) 14.02.02
国際不可力類(110)	01J 35/02, 27/24, 01B 3/04, 13/02	C01G 23/00//
出願人 (氏名又は名称) 科 学 技 術	<b>报 與 事 渙 団</b>	
		PCT36条)の規定に従い送付する。
※ この国際予備審査報告には、	♪明細冉、請求の範囲及び/又は図面も 実施細則第607号参照)	の基礎とされた及び/又はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容		·
Ⅰ 区 国際予備審査報告の基礎	·	
Ⅱ ∐ 優先権		***********
	上の利用可能性についての国際予備審	住牧音の小TFIX
IV	<b>广る新規性、進歩性又は産業上の利用</b> 原	J能性についての見解、それを裏付けるため
VI 国際出願の不備		EPO - DG 1
VⅢ 区 国際出願に対する意見		14. 10. 2003
		37)
		上文/左击1 本 D
国際予備審査の請求掛を受理した日 12.05.03	国際子僧審查報報	9を作成した日 04.08.03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区成が関三丁目4	番3号	金限のある職員) 4G 9045 美 祝 (デード) -3581-1101 内線 3416

国際		

国際出願番号 PCT/JP02/08071

I. 国際予備審査	ーーーーー 報告の基礎			
1. この国際予備 応答するため PCT規則70.	に提出された差し替え用紙は、	づいて作成され この報告書には	・	ĸ
出願時の国際	際出願審類		·	- (
区 明細番 明細番 明細番	第 <u>1-4, 7-8, 11-19</u> 第 <u>5, 5/1, 6, 6/1, 9, 10</u>	ページ、 - ページ、 - ページ、 - ページ、	出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 22.07.03 付の書面と共に提出されたも	o o
区 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	_項、 _項、 _項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の節求督と共に提出されたもの 22.07.03 付の書簡と共に提出されたも	o l
<ul><li>図面</li><li>図面</li></ul>	第	_ <del>ベージ/</del> 図、 _ページ/図、 _ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求者と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも	,o
	列表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも	0
2. 上記の出願書	類の言語は、下記に <del>示す場合</del> を	と除くほか、こ	の国際出願の官語である。	
	:、下記の言語である			
☐ PCT#	夜のために提出されたPCT規 規則48.3(b)にいう国際公開の電 衛審査のために提出されたPC	語		
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	役配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
	際出願に含まれる各面による配			
	際出願と共に提出された <mark>磁気デ</mark> に、この国際予備審 <mark>査(または</mark>			-
			是出された磁気ディスクによる配列表	
□ 出願後!	に提出した街面による配列表が		る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳	述
************************************		気ディスクに。	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述者の提	出
4. 補正により、 明細杏 請求の範囲	下記の啓類が削除された。 第	ページ 項		
日 図面	図面の第		-ジ/図	
れるので、	予備寄査報告は、補充機に示した その補正がされなかったもの。 おける判断の際に考慮しなけれ	として作成した	Eが出願時における関示の範囲を越えてされたものと認む と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙Ⅰ 銀告に添付する。)	から <b>は上</b>

3 · ·

	ME CO WE AT	•
西欧一	债密查单	110

国際出願番号 PCT/JP02/08071

新規性、進歩性又は産業上の利用可配性 文献及び説明	まについての法第12条(Pく	T35条(2)) に	こ定める見解、それ	れを裏付ける
見解				
yana Tana				
新規性(N)	請求の範囲	1 -	10	有
	請求の範囲			無
進歩性 (IS)	請求の範囲	1 -	10	有
距外任(13)	請求の範囲			無
	44-b - 44 FB	-	1.0	有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 		10	無
- Indian a				
文献及び説明(PCT規則70.7)				
請求の範囲1-10に係る発明 <b>に</b> ておらず新規性を有する。	は、国際調査報告で引	用されたいず	れの文献にも	開示され
護金の銃田1~10に記載された	た、Ti(IV)O.N.F.で表	されるフッ化	窒化チタンを	含む光触
媒、該触媒からなる光水分解用を れていないし、自明なことでもない	対媒及び該触媒を製造	する万法、い	ずれの又飲に	ら下田 の
_		トマコ田ナル・	といざわのか	14なで14歳
また、請求の範囲1-10に係る ても進歩性を有する。				
本願発明の上記構成について	は当業者といえども容	易に想到し得	ないものであ	る。
			_	
			•	
			•	
			·	
			·	
			·	
			·	
			·	
			·	

## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP02/08071

## Wi. 国際出頭に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明政性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1~8には、「アルカリ又はアルカリ土類金属からなる群から選択される少なくとも一種の金属MeをドープしたMeTi(IV)O.N.F.で表されるフッ化窒化チタンを含む光触媒(但し、bが0.1~1,cが0.1~1,aはTi(VI)を維持する値であり、bおよびcとの関連で決まる。)」が記載されている。

る。)」が記載されている。 一方、明細書には、「MeはSrなどのアルカリ土類金属であり(明細書第4頁)」との記載が 一方、明細書には、「MeはSrなどのアルカリ土類金属であり(明細書第4頁)」との記載が あり、実施例にはSrを用いたものしか記載されていないし、フッ化窒化チタンを含む光触媒 おり、て、「アルカリ」がアルカリ土類金属と同様である理由も明確に示されていない。 したがって、請求の範囲1~8に記載された発明は、明細書によって十分に裏付けられて いない。